

From research to local sustainable development

Transformer la recherche sur l'environnement en développement local



Centre for Alternative Technology (CAT), Wales, <http://www.cat.org.uk>



Ecosite du pays de Thau, France, <http://www.ecosites.net>



De Kleine Aarde, The Netherlands, <http://www.dekleineaarde.nl>



Folkecenter for Renewable Energies, Denmark, <http://www.folkecenter.dk>

Plusieurs écosites ou écocentres en Europe réunissent la recherche appliquée avec des installations de démonstration de la recherche environnementale : bâtiments écologiques, économies d'énergie et d'eau, agriculture biologique, systèmes naturels de traitement de l'eau ... Ces centres sont l'initiative d'associations ou de collectivités locales, et peuvent jouer un rôle majeur dans l'éducation du public, la démonstration aux décideurs et la mise en application de la recherche sur les technologies propres.

Aujourd'hui ces centres créent un réseau européen, afin de mieux développer les outils concrets du développement durable et les montrer au public, en partageant savoirs faire et expériences. Yves Piétrasanta, élu du Groupe Verts/ALE, a créé l'un des premiers centres, l'Ecosite du Pays de Thau à Mèze, France, voici 20 ans. En 2002, il poursuit dans le cadre de l'Europe, et organise avec l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement une première rencontre européenne d'écosites, avec la participation de nombreux centres, chercheurs, associations, et de la Commission Européenne.

A number of ecosites or ecocentres across Europe combine applied research with on-site demonstration of renewable energies, green buildings, energy and water saving, organic farming, natural water treatment ... These centres are local authority or NGO initiatives for environmental education, and for "trying and testing" and demonstrating new approaches to sustainable development and appropriate technologies. They thus offer a key tool for the implementation of sustainable development research and for feedback to researchers and policy makers.

One of the first such centres was established by Yves Pietrasanta, Green MEP, some 20 years ago: L'Ecosite du Pays de Thau in Mèze, France. This very practical action for sustainable development implementation is being continued today. Ecocentres across Europe are setting up a network, to provide input to and outlet for EU environmental research. With this aim, in June 2002, Yves Piétrasanta and the Brussels Institute for Management of the Environment, organised a first European meeting of Ecosites and ecocentres, involving researchers, ecocentre operators, NGOs and the EU Commission.